

2 JOURS POUR COMPRENDRE LA CONTRIBUTION
DE L'INGENIERIE NUMERIQUE A L'ÉCO-CONCEPTION

micado

10^{ÈME} EDITION
ETATS GÉNÉRAUX
MERCREDI 17 ET JEUDI 18 MARS 2010

Evry
CCI de l'Essonne

En partenariat avec :



**PLUS D'INFORMATIONS
CLIQUEZ ICI**

Inscrivez vous vite sur
www.af-micado.com/eg2010/

>> 01 43 65 50 50

CONFÉRENCES - EXPOSITION - VISITES D'ENTREPRISES - DINER DE GALA

mars

17

2010

- > **La place de l'éco-conception dans l'industrie** : situer la problématique, montrer sa prise en compte dans l'industrie, des PME aux plus grandes entreprises (notamment dans l'aéronautique)
- > **Gestion des exigences et conception** : mieux comprendre et intégrer les contraintes, prendre en compte les exigences dans l'industrie, intégrer une démarche d'éco-conception, améliorer la durée de vie ...
- > **L'optimisation au service de l'éco-conception** : comprendre les apports possibles de l'optimisation, appréhender la réalité industrielle à travers des cas réels

mars

18

2010

- > **Cycle de vie / Recyclage** : analyser le cycle de vie, mieux connaître les différents aspects durée de vie, montrer l'application à travers des exemples dans l'automobile et dans l'aéronautique (support de vie pour les missions spatiales).
- > **Table ronde** : Les apports de l'ingénierie numérique à l'éco-conception : que va-t-il se passer dans l'industrie dans les deux années à venir ?
- > **Visites d'entreprises**